

Сравнительная таблица общепрофессиональных компетенций (ОПК) во ФГОС ВО области фармации

Проект ФГОС ВО 33.08.01 Фармацевтическая технология (ординатура)	Проект ФГОС 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия (ординатура)	Действующий ФГОС ВО 33.05.01 Фармация (специалитет)	Действующий ФГОС ВО 33.04.01 Промышленная фармация (магистратура)
ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности (<i>Деятельность в цифровой среде</i>)	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности (<i>Деятельность в цифровой среде</i>)	ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (<i>Использование информационных технологий</i>)	
ОПК-2. Способен осуществлять педагогическую деятельность по образовательным программам профессионального медицинского и фармацевтического образования (<i>Педагогическая деятельность</i>)	ОПК-2. Способен осуществлять педагогическую деятельность по образовательным программам профессионального медицинского и фармацевтического образования (<i>Педагогическая деятельность</i>)		
ОПК-3. Способен организовать профессиональную деятельность в соответствии с законодательством, регулирующим обращение лекарственных средств и трудовым законодательством (<i>Фармацевтическая деятельность / Технологическая деятельность</i>)	ОПК-3. Способен организовать профессиональную деятельность в соответствии с законодательством, регулирующим обращение лекарственных средств и трудовым законодательством (<i>Фармацевтическая деятельность</i>)	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом конкретных экономических, экологических, социальных факторов в рамках системы нормативно-правового регулирования сферы обращения лекарственных средств (<i>Адаптация к производственным условиям</i>)	

ОПК-4. Способен применять инновационные технологии в области обращения лекарственных средств <i>(Фармацевтическая деятельность / Технологическая деятельность)</i>	ОПК-4. Способен к применению инновационных технологий в области контроля качества и фармацевтической разработки лекарственных средств <i>(Фармацевтическая деятельность)</i>	ОПК-1. Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов <i>(Профессиональная методология)</i>	ОПК-5. Способен к применению методов управления инновационными процессами в области обращения лекарственных средств <i>(Управление инновациями)</i>
ОПК-5. Способен организовывать мониторинг и обеспечивать функционирование системы качества <i>(Фармацевтическая деятельность / Технологическая деятельность)</i>	ОПК-5. Способен обеспечивать функционирование системы качества <i>(Фармацевтическая деятельность)</i>		ОПК-6. Способен определять методы и инструменты обеспечения качества, применяемые в области обращения лекарственных средств с учетом жизненного цикла лекарственного средства <i>(Обеспечение качества)</i>
ОПК-6. Способен разрабатывать документацию системы качества <i>(Фармацевтическая деятельность / Технологическая деятельность)</i>	ОПК-6. Способен разрабатывать документацию системы качества <i>(Фармацевтическая деятельность)</i>		
ОПК-7. Способен обеспечить исполнение требований к производственным помещениям при организации производственных процессов <i>(Фармацевтическая деятельность / Технологическая деятельность)</i>			

<p>ОПК-8 Способен осуществлять документальное подтверждение соответствия объекта аттестации (валидации) заданным параметрам (<i>Фармацевтическая деятельность / Технологическая деятельность</i>)</p>			
<p>ОПК-9 Способен проводить анализ и исследование ГОТОВЫХ лекарственных средств лекарственных препаратов, фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ в соответствии с требованиями спецификации производителя, требованиями фармакопейных статей (<i>Фармацевтическая деятельность / Технологическая деятельность</i>)</p>			<p>ОПК-3. Способен проводить и организовывать научные исследования в области обращения лекарственных средств (<i>Научные исследования</i>)</p>
	<p>ОПК-7. Способен принимать участие в проведении работ по государственной регистрации и пострегистрационному мониторингу лекарственных средств (<i>Фармацевтическая деятельность</i>)</p>		<p>ОПК-4. Способен к анализу, систематизации и представлению данных научных исследований в области обращения лекарственных средств (<i>Научные исследования</i>)</p>
		<p>ОПК-2. Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных</p>	

		задач (<i>Профессиональная методология</i>)	
		<p>ОПК-4. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с этическими нормами и морально-нравственными принципами фармацевтической этики и деонтологии (<i>Этика и деонтология</i>)</p>	
		<p>ОПК-5. Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи (<i>Оказание первой помощи</i>)</p>	
			<p>ОПК-1. Способен к организации, управлению и руководству работой производственного, регуляторного или исследовательского подразделения в соответствии с установленными требованиями и лучшими практиками (<i>Организационно-управленческая деятельность</i>)</p> <p>ОПК-2. Способен к организации взаимодействия производителей лекарственных средств, научных организаций с федеральными органами исполнительной</p>

			власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия в сфере обращения лекарственных средств (<i>Организационно-управленческая деятельность</i>)
--	--	--	---